INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/RU 2004/000222

			1 01/10 2004/0	OUZZZ
	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER			
F28	BD 1/04, F25B 29/00			
	o International Patent Classification (IPC) or to both	national classification	and IPC	<u> </u>
	DS SEARCHED			
	ocumentation searched (classification system followed by			
F25B	29/00, F28D 1/00, 1/04, 1/053, B60H 3/00, F28B	1/00, 1/02, B 01D	53/18	
Documentati	on searched other than minimum documentation to the ex	tent that such docume	nts are included in th	ne fields searched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name o	f data base and, where	practicable, search t	erms used)
c. pocu	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
٨	RU 2140365 C1 (MIASSKY MASHINOSTROITELNY ZAVOD) 27.10.1999			1
Α	SU 688351 A (V. I. MURAVEINIK et al) 30.09.1979			1
Α	RU 2047069 C1 (OMSKY POLITEK _H NICHESKY INSTITUT) 27.10.1995			1
Α	RU 2095125 C1 (ZIMIN BORIS ALEXEEVICH) 10.11.1997			1
	د		•	
		····	•	
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See paten	t family annex.	· .
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "T" later document published after the international filing date or date and not in conflict with the application but cited to underlying the invention			ication but cited to understand	
"L" docum	document but published on or after the international filing date ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is o establish the publication date of another citation or other	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination		
special "O" docum means	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other			
"P" docum	ent published prior to the international filing date but later than ority date claimed	"&" document men	to a person skilled in t aber of the same paten	t family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report		
29 October 2004 (29.10.2004)		18 November 2004 (18.11.2004)		
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer		
RU Facsimile No		Telephone No		

ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

30,1 Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА

Форма PCT/ISA/210 (второй лист)(январь 2004)

Международная заявка №
PCT/RU 2004/000222

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ: F28D 1/04, F25B 29/00 Согласно международной патентной классификации (МПК-7) В. ОБЛАСТИ ПОИСКА: Проверенный минимум документации (система классификации и индексы) МПК-7: F25B 29/00, F28D 1/00, 1/04, 1/053, B60H 3/00, F28B 1/00, 1/02, B 01D 53/18 Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки: Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, поисковые термины): С. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ: Категория* Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей Относится к пункту № RU 2140365 C1 (МИАССКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД) Λ 27.10.1999 SU 688351 A (В.И. МУРАВЕЙНИК и др.) 30.09.1979 Α A RU 2047069 C1 (ОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ) 27.10.1995 RU 2095125 C1 (ЗИМИН БОРИС АЛЕКСЕЕВИЧ) 10.11.1997 Α Іноследующие документы указаны в продолжении графы С. данные о патентах-аналогах указаны в приложении Особые категории ссылочных документов: Т более поздний документ, опубликованный после даты документ, определяющий общий уровень техники приоритета и приведенный для понимания иззобретения Е более ранний документ или патент, но опубликованный на дату Х документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету международной подачи или после нее поиска, порочащий новизну и изобретательский уровень О документ, относящийся к устному раскрытию, экспони-У документ, порочащий изобретательский уровень в сочепованию и т.д. тании с одним или несколькими документами той документ, опубликованный до даты международной подачи, по после даты испрациваемого приоритета & документ, являющийся патентом-аналогом II T.JL Дата действительного завершения международного Дата отправки настоящего отчета о международном поиске поиска: 29 октября 2004 (29.10.2004) 18 ноября 2004 (18.11.2004) Наименование и адрес Международного поискового органа Уполномоченное лицо: Федеральный институт промышленной собственности О. Мурзина РФ, 123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб.,

Телефон № 240-25-91

договор о патентной кооперации **РСТ**

REC'D 17 OCT 2005

ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСМЕФТИЗЫ

PO

(Глава II Договора о патентной кооперации)

(стат	гья 36 и правило 70	PCT)					
№ дела заявителя или агента:	для дальней।	ПИХ ДЕЙСТВИЙ	[
04-3/TEPL		См. пункт 2 ниже					
04-3/ LEF L			Covered natified many invitational.				
Номер международной заявки:	Дата международно	й подачи:	Самая ранняя дата приоритета: 03 июня 2003 (03.06.2003)				
PCT/RU 2004/000222		04 (03.06.2006)	03 MOM 2003 (03.00.2003)				
Международная патентная классификация	(MIIK-7): F28D 1/0	4, F25B 29/00					
Заявитель: КУРКАЕВ Абдул Султан	нович и др.						
 Данное заключение международной предварительной экспертизы в соот 	й предварительной экс тветствии со Статьей 3	пертизы подготовле 55 и направлено заяв	но настоящим Органом международной ителю в соответствии со Статьей 36 РСТ.				
2. Данное заключение содержит всего		, включая данный об	1				
3. Данное заключение также сопровод	ждается Приложениям	и, содержащими:					
а) 🔲 (посланные заявителю и в Меж		-	ов, такие как:				
I commoneying W/WIII INCTSI C	: испоавленными очевид	імми ошиокаміі, прішы	ы и служат основой для данного тые данным органом				
(см. Правило 70.16 и Разде	сл 607 Административног	и инструкции).					
листы для замены более ра которые выходят за рамки 4 Раздела I и в Дополните	и первоначально поданнь	е данный Орган рассма их материалов междуна	гривает, как содержащие изменения, родной заявки, как указано в пункте				
			(указание вида и количества				
1	ACTION/CONTROL TIENSUCHE TO	спеловательностси или	ли таблиц, относящиеся к ним,				
TOTT TO B MOTHUDUMTSEMO	й форме, как указано в Д	ополнительном разделе	относящимся к перечню				
последовательностей (см.							
4. Данное заключение содержит ин	формацию, относящу	ося к следующими р	азделам				
Х І Основа заключения	I						
П Приоритет							
III . Отсутствие заключения относительно новизны, изобретательского уровня и промышленной							
применимости							
	-	•					
□ IV Нарушение единст			_				
Утверждение в соответствии со статьей 35 (2) относительно новизны, изобретательского							
уровня и промы	уровня и промышленной применимости; ссылки и пояснения в оооснование утверждения						
(Статья 35(2))			and the second s				
VI Определенные ц	итируемые документы	* .					
i L-J	екты международной заявки						
□ VIII Некоторые заме	VIII Некоторые замечания, касающиеся международной заявки						
Дата представления требования:		Дата подготовки зап	ключения:				
27 декабря 2004 (27.12.2004))	19 сентября 2005 (19.09.2005)					
		Уполномоченное ли					
Наименование и адрес Международного пог Федеральный институт промышленной со	бственности,	J. HOMESING JOHNSON					
РФ.123995. Москва, Г-59, ГСП-5, Бережков	вская наб., эс-1		О. Мурзина				
Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА		V					

Международная заявки № PCT/RU 2004/000222

ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

I Основа заключения						
 Относительно языка, данное сообщение подготовлено на основе: международной заявки, на языке, на котором она была подана 						
	международной заявки, на языке, на котором она была подана					
перевода международной заявки на следующий яз представленного для следующих целей:	перевода международной заявки на следующий язык перевода, представленного для следующих целей:					
международный поиск (в соответствии с Пр	международный поиск (в соответствии с Правилом 12.3 (а) и 23.1 (b))					
	публикация международной заявки (в соответствии с Правилом 12.4 (а))					
	международная предварительная экспертиза (в соответствии с Правилами 55.2 (а) и/или 55.3 (а))					
2. Относительно элементов международной заявки, данное заключение составлено на основе (заменяющие листы, которые были представлены в Получающее ведомство в ответ на предложение в соответствии со статьей 14, в данном заключении обозначены как «первоначально поданные» и не приложенные к этому заключению):						
Х межлунаролная заявка в том виле, в том виле в ко	X международная заявка в том виде, в том виде, в котором она была подана/представлена					
мождународная заявка в том виде, в том виде, в ко	тором она овыя подана/представлена					
описание:						
	первоначально поданные/представленные					
	полученные данным Органом на дату					
страницы*	полученные данным Органом на дату					
ponicina magazina						
формула изобретения:						
страницы	первоначально поданные/представленные					
	полученные данным Органом на дату					
страницы*	полученные данным Органом на дату					
чертежи:	a.					
страницы	первоначально поданные/представленные					
страницы*	полученные данным Органом на дату					
страницы*	полученные данным Органом на дату					
перечню последовательностей	вующие таблицы - см. Дополнительный раздел, относящийся к					
3. Изменения привели к изъятию:						
страниц описания						
пунктов формулы №№	• •					
страниц/фиг. чертежей						
перечня последовательностей						
таблицы, относящийся к перечню после	эдовательностей					
4. Настоящее заключение составлено без учета (некоторых) изменений, приложенных к этому отчету и отмеченных ниже, так как они выходят за рамки первоначально поданных материалов заявки, как указано в Дополнительном разделе (Правило 70.2(c)).						
(правиле 70.2(су).						
	· .					
пунктов формулы №№						
страниц/фиг. чертежей						
перечня последовательностей						
таблицы, относящийся к перечню последовательностей						
* Если пункт 4 ппименяется, то некоторые или все из тех пистов могут быть отмечены как "замененный" (superseded)						

ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Обоснованное утверждение в соответствии с Правилом 35(2) в отношении новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости; ссылки и пояснения, подкрепляющие такое утверждение 1. Утверждение Новизна (N) Пункты Пункты Изобретательский уровень (IS) Пункты ДΑ Пункты Промышленная применимость (ІА) Пункты Пункты HET

2. Ссылки и пояснения (Правило 70.7)

При подготовке заключения приняты во внимание, указанные в отчете о поиске источники информации - (D1)- RU 2140365 C1, (D2)- SU 688351 A, (D3)- RU 2047069 C1, (D4)- RU 2095125 C1.

Наиболее близким из них по совокупности существенных признаков в части независимого п. 1 является – D1.

Из D1 (формула, фиг.1) известен способ нагрева или охлаждения текучей среды, включающий подачу охлаждаемой или нагреваемой текучей среды в проточный канал и последовательный нагрев или охлаждение текучей среды в проточном канале в не менее чем двух ступенях, а также увеличение температуры каждой ступени в направлении от первой ступени к последующей ступени в случае нагрева или уменьшение в случае охлаждения.

Из D2 известен способ нагрева или охлаждения текучей среды, включающий подачу охлаждаемой или нагреваемой текучей среды в проточный канал и последовательный нагрев или охлаждение текучей среды в проточном канале в не менее чем двух ступенях, а также увеличение температуры каждой ступени в направлении от первой ступени к последующей ступени в случае нагрева или уменьшение в случае охлаждения.

Из D3 известен способ охлаждения текучей среды, включающий подачу охлаждаемой текучей среды в проточный канал и последовательное охлаждение текучей среды в проточном канале в не менее чем двух ступенях равной длины, а также уменьшение температуры ступеней в направлении от первой к последующим ступеням.

Из D4 (формула, фиг.1) известен способ охлаждения текучей среды, включающий подачу охлаждаемой текучей среды в проточный канал и охлаждение текучей среды в проточном канале, а также известна подача нагреваемой среды в проточный канал тангенциально под углом к образующей внутренней поверхности проточного канала в месте ввода текучей среды.

Дополнительная графа

Экспертиза пришла к выводу, что из перечисленных источников неизвестно выполнение проточного канала, разделенным на ступени нагрева равной длины, а также скачкообразное и прямо пропорциональное увеличение температуры каждой ступени в направлении от первой ступени к последующей ступени в случае нагрева или скачкообразное и прямо пропорциональное уменьшение в случае охлаждения, также неизвестна подача нагреваемой среды в проточный канал тангенциально под углом от 45 до 90 к образующей внутренней поверхности проточного канала в месте ввода текучей среды.

Эти признаки, как утверждает заявитель, позволяют поддерживать вдоль канала приблизительно равную разность температуры между источником нагрева и охлаждения и текучей средой, что в условиях турбулизации потока текучей среды, путем ее закрутки на входе в проточный канал позволяет выровнять температуру текучей среды в поперечном сечении при равномерном и последовательном ее нагреве или охлаждении.

Таким образом, можно сделать вывод, что изобретение в части независимого пункта 1 соответствует критериям новизны и изобретательского уровня.

Заявленное изобретение также соответствует критерию промышленной применимости.